

Portas e Protocolos

Que portas correspondem a qual protocolo?

DIGITAL HOUSE 28 DE NOVIEMBRE DE 2022 23:08 UTC

Portal 546 547

Se utiliza con el protocolo DHCP

Porta 8080:

es el puerto alternativo al puerto 80 TCP para servidores web. Normalmente se utiliza este puerto en pruebas.

Porta 995:

Sobre puertos TCP/UDP El puerto TCP 995 usa el Protocolo de Control de Transmisión. TCP es uno de los protocolos principales en redes TCP/IP. TCP es un protocolo orientado en la conexión, necesita el apretón de manos para determinar comunicaciones de principio a fin. Solo cuando la conexión es determinada, los datos del usuario pueden ser mandados de modo bidireccional por la conexión

Porta 587:

El puerto 587 se utiliza con el protocolo SMTP.

Porta 443:

este puerto es también para la navegación web, pero en este caso usa el protocolo HTTPS, que es seguro y utiliza el protocolo TLS por debajo.

Porta 143:

El puerto 143 se utiliza el protocolo IMAP, también es usado por escritorios de correo electrónico

Porta 110:

Post Office Protocol o POP3 es el protocolo utilizado en clientes locales de correo para obtener los mensajes de correo electrónico almacenados en un servidor remoto, denominado Servidor POP. Su puerto por defecto es el 110 y el 995 lo usa para el cifrado.

Porta 80:

Describe brevemente este puerto es el que se usa para la navegación web de forma no segura (HTTP). para qué se utiliza

Porta 53:

es usado por el servicio de DNS (Domain Name System).

Porta 25:

el puerto 25 es usado por el protocolo SMTP para el envío de correos electrónicos. Este protocolo también puede usar los puertos 26 y 2525.

Porta 23:

Telnet, sirve para establecer conexión remotamente con otro equipo por la línea de comandos y controlarlo.

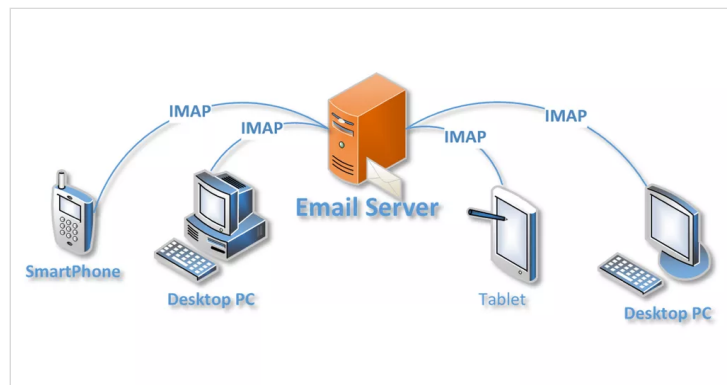
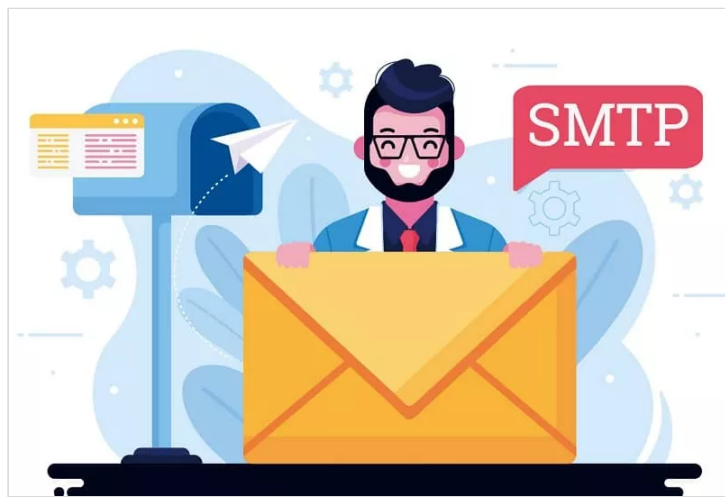
Porta 22:

Se utiliza con el protocolo TCP, UDP, SCTP

Porta 21:

el puerto 21 por norma general se usa para las conexiones a servidores FTP en su canal de control, siempre que no hayamos cambiado el puerto de escucha de nuestro servidor FTP o FTPES.

SMTP



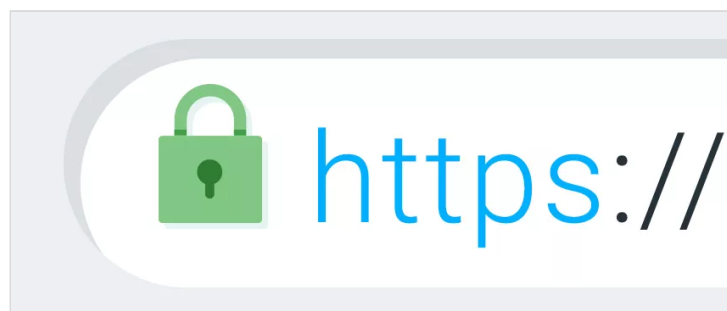
IP



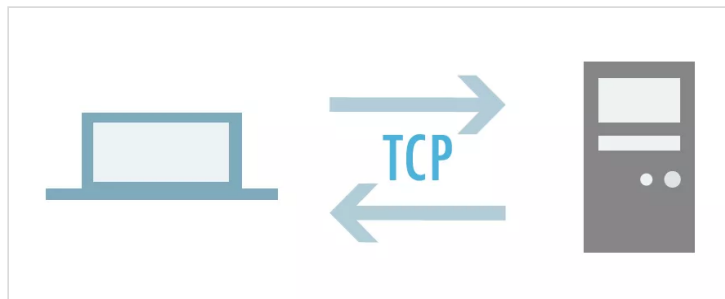
POP3



HTTPS



TCP

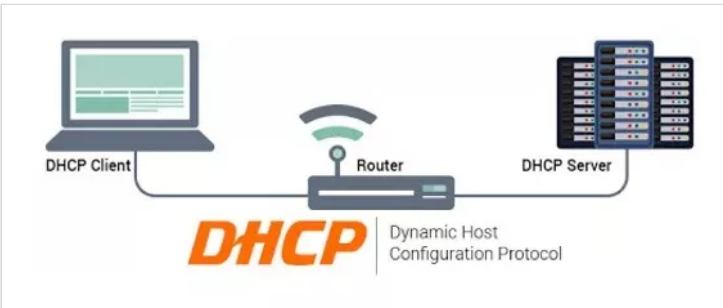


HTTP

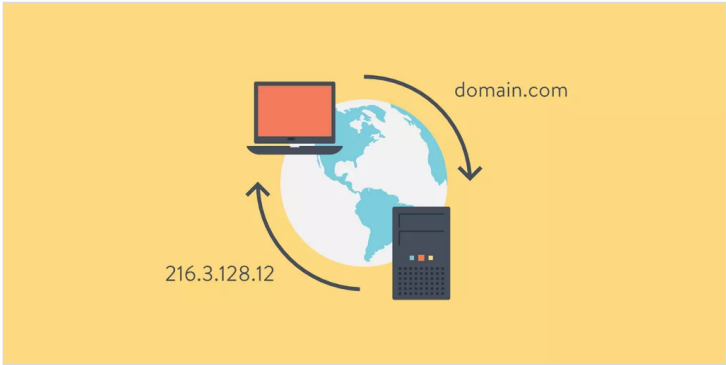


IMAP

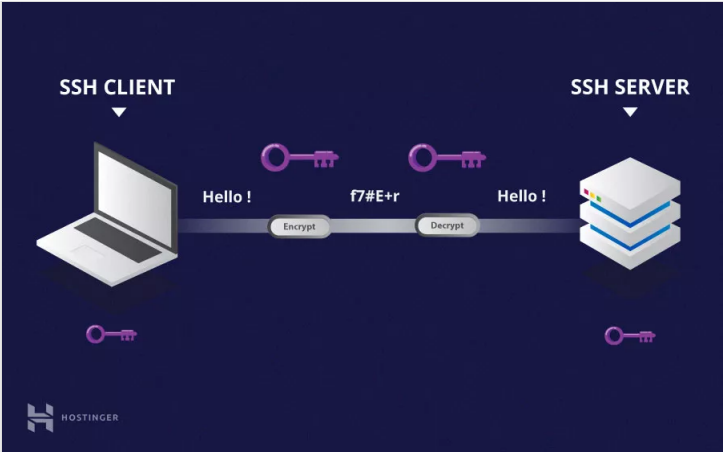
DHCP



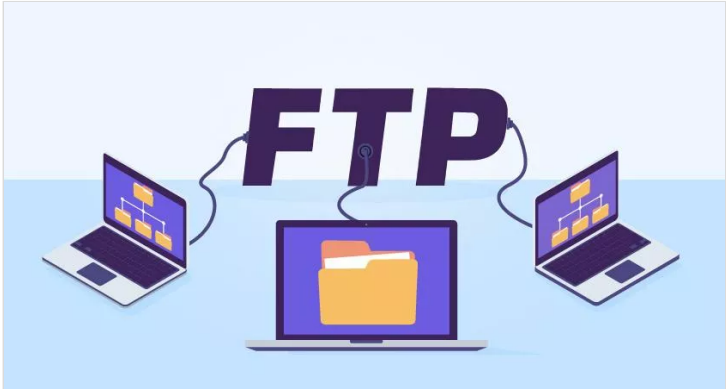
DNS



SSH



FTP



UDP

